

# Infinipix™ 관리자 NM-110

LED 디스플레이용 Infinipix™ 관리 소프트웨어



- 직관적인 GUI
- 데이터가 중요한 환경을 위한 최대 보안
- 인증된 사내 소프트웨어 개발

Infinipix™ Manager(NM-110)는 차세대 LED 디스플레이 관리 소프트웨어입니다. NM-110은 디스플레이 하드웨어에 대한 정보에 액세스할 수 있는 간단한 웹 인터페이스를 호스팅하며, LED 월에서 레이아웃을 (미리) 보고 설정을 조작할 수 있는 도구를 제공합니다.

## 걱정 없는 캔버스

Infinipix™ NM-110은 스트레스 없는 원격 서비스를 제공하며 직관적이고 간단한 WYSIWYG 인터페이스를 통해 설치자나 운영자의 업무를 훨씬 수월하게 만들어 줍니다. 데이터 유출의 위험을 제거하면서 효율적인 유지 보수를 도와줄 여러 액세스 권한으로 복수의 프로파일을 설정할 수 있습니다.

## 폐쇄 루프 보안

LED 디스플레이는 정부 감시 센터, 군사 지휘소, 내부 회사 프레젠테이션 등 다양한 데이터 중요 응용 분야에서 사용됩니다... 표준 전송 프로토콜 대신, 당사의 Infinipix™ 프로세서는 민감한 데이터를 암호화하기 위해 Barco에서 개발한 독자적인 프로토콜을 사용합니다. Infinipix®의 처리를 신뢰하고, 중요한 데이터의 누출을 방지하십시오.

## 목적 적합성

NM-110은 목적에 맞는 라이선스 모델로 구성할 수 있습니다. 즉, 추가 고급 기능이 필요할 때 시스템을 확장하고 업그레이드할 수 있습니다.

## 기술 사양

## INFINIPiX™ 관리자 NM-110

### 일반 사양

#### 원격 제어

- 1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE connected to a control PC/ client network
- 1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE used as control protocol link to an Infinipix™ Manager (NM110) and one or more Infinipix™ Processors (NP100) for one or more Displays.

#### 치수(WxDxH)

190 x 190 x 60 mm

#### 치수(포장)

260 x 308 x 230 mm

#### 무게

Appliance: 2.2 kg Power supply: 0.7 kg

#### 중량(포장 시)

4.5 kg

#### 소프트웨어

Windows embedded operating system, running Infinipix™ Management Software

#### 전원 유형

100-240VAC, 2A -50-60Hz

#### 전력 소비

83와트(일반)

92와트(최대); 109와트(

#### 열 소산

283BTU/h

#### 소음 수준 (25°C/77°F에서 일반적인 값)

32 dB(A)

#### 주위 온도

Operational: 0-40° Celsius (32-104° F)

#### 주위 습도

Operational: up to 80%, non-condensing

#### 패키지 내용

NM-110 서버 1개

전원 공급 장치 1대

지역에 맞는 메인 케이블 1개

장착 브라킷 세트 1개

수직 스탠드 1대

#### 액세서리

VESA 키트(R9811098)

랙 마운트(R9811099)

### 작성일: 18 Feb 2026

© 2026 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 [www.barco.com](http://www.barco.com)을(를) 확인하세요.